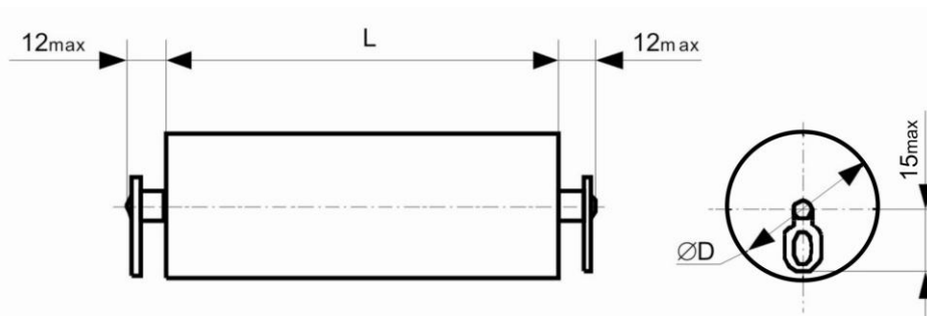


Технические условия: АЖЯР.673641.000 ТУ (ВП).

Предназначены для применения в цепях постоянного тока и в импульсных режимах с частичной разрядкой емкости в специальной аппаратуре с малым временем функционирования.

Конструкция: уплотненные неизолированные.



Номинальная емкость	0,1 ... 1,0 мкФ
Номинальное напряжение	4,0; 6,3; 12,5 кВ
Допускаемые отклонения емкости	±5; ±10 %
Тангенс угла потерь, tgδ, не более	0,01
Сопротивление изоляции, не менее (для C <sub>ном</sub> ≤ 0,22 мкФ)	12 000 МОм
Постоянная времени, не менее (для C <sub>ном</sub> > 0,22 мкФ)	4000 МОм·мкФ
Интервал рабочих температур	-60 ... +85°C
Климатическое исполнение	УХЛ по ГОСТ В 20.39.404-81
Наработка	250 ч
Срок сохраняемости, не менее	20 лет

U <sub>ном</sub> , кВ	C <sub>ном</sub> , мкФ	D, мм		L, мм		Масса, г, не более		
		Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.			
4,0	0,47	32	±1,95	90	±1,75	140		
	1,0	42				270		
6,3	0,22	32				140	±2,0	140
	0,47	42						300
	1,0	50		500				
12,5	0,1	32		45			220	
	0,22	45					400	

Обозначение при заказе: Конденсатор K75-62-4 кВ-0,47 мкФ±10% АЖЯР.673641.000 ТУ